

## Gleichdruckregler GIK



- EG-Baumuster geprÄ½ft
- GehÄ¼use: AISi
- Dichtung / Membran: NBR
- Eingangsdruck: max 200mbar
- Differenzdruck: Pe zu Pa max 100mbar
- Regelbereich: 10 : 1
- Temperatur: -20Ä°C bis +70Ä°C
- Einbaulage: Federdom zeigt nach unten

Typ	AnschluÃ¼Ã¼	P <sub>e</sub> max [bar]	L [mm]	Gewicht [kg]
GIK 15	Rp 1/2	200	120	1,0
GIK 20	Rp 3/8	200	125	1,1
GIK 25	Rp 1	200	125	1,1
GIK 40	Rp 1 1/2	200	155	1,8
GIK 50	Ä Rp 2	200	200	2,8
GIK 65	Ä 65	200	290	12,0
GIK 80	80	200	310	16,1
GIK 100	100	200	350	26,0
GIK 150	150	200	480	45,5

WEITERE AUSFÄ¼HRUNGEN UND HERSTELLER AUF ANFRAGE!

**Gleichdruckregler GIK 15 - R1/2"**

[\[Produktdetails...\]](#)

**Gleichdruckregler GIK 20 - R3/4"**

[\[Produktdetails...\]](#)

**Gleichdruckregler GIK 25 - R1"**

[\[Produktdetails...\]](#)

**Gleichdruckregler GIK 40 - R1 1/2"**

[\[Produktdetails...\]](#)

**Gleichdruckregler GIK 50 - R2"**

[\[Produktdetails...\]](#)

**Gleichdruckregler GIK 65 - DN65**

[\[Produktdetails...\]](#)

**Gleichdruckregler GIK 80 - DN80**

[\[Produktdetails...\]](#)

**Gleichdruckregler GIK 100 - DN100**

[\[Produktdetails...\]](#)

**Gleichdruckregler GIK 150 - DN150**

[\[Produktdetails...\]](#)

- «« Anfang
- « vorherige
- 1
- nächste »
- Ende »»

Ergebnisse 1 - 9 von 9